Index	of	CI	aiı	ทร
		11881		100:

1 155151		 100 00 100 100 100 00 to 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
1 188181		.	
1 10 6 10 1			
	11 11 1 11 11 11		
	14 <b>6 11 6 6</b> 10 1		

Application No.

10/722,870

STRAND ET AL

Applicant(s)

Examiner

Date

Terressa M. Boykin

1711

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Cla	nim	Data								
U		Date								
Final	Original	9/23/04	6/2/05	11/17/05	90/9/9	1/4/07				
	1	<del>                                     </del>			Г	_			F	T
	2									
	3	<u> </u>					_		_	
	4	ļ				ldash			_	Ш
	5	-		_	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
	7	┝	_	$\vdash$		H	-		H	Н
	8	$\vdash$	_	-				<u> </u>	-	'⊣
	9	$\vdash$				Н			Г	М
	10									
<u> </u>	11									
<u></u>	12		_			_		L	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	13	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L	Ш
-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	├-		-	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash \vdash$
-	16	├			_					
<b></b>	17	>		>	_	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
	18		_	Γ		Ξ	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$
	19					=				
	20					=				
	21					=			_	
<u> </u>	22	>		>		=	<u> </u>		<u> </u>	Ш
-	23	<del> </del>	_			=	_	-		-
	25	$\vdash$				=	-			$\vdash$
<u> </u>	26	<del>                                     </del>		-		$\equiv$	-	_		-
	27					=			-	
	28 29					=				
<u></u>	29								_	$\Box$
L	30 31					=	ļ		_	Ш
<u> </u>	31	<u> </u>			_	=	ļ	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	32 33 34 35	1	_		-	= =	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	34	<del>  </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	Ē	$\vdash$	-		
	35	$\vdash$	Н	Н	Н	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash \vdash$
	36									
	36 37 38									
	38	L.								
	39	<u> </u>					L	<u> </u>	_	Щ
	40 41	$\vdash$	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Н
	41	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-		$\vdash$	Н
-	43	H	H	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	${\mathbb H}$
	44	<u> </u>					<u> </u>	_		$\vdash \vdash$
	45								_	
	46									
	47			Ŀ						
	48	<u> </u>			-			_		Щ
-	49				_	_		L	_	Щ
	50	L					L		L	Ш

E         E				-					_		_	_
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51	$\vdash$	$\vdash$	_	┝		┢	<del>                                     </del>	H	-
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52		$\vdash$		$\vdash$	├─	_	$\vdash$		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53		┢		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		_
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	H
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			55		$\vdash$		$\vdash$	_	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		一	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			57		$\vdash$	_	-		$\vdash$		$\vdash$	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			58	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59				_					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ĺ		60		$\Box$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г	T	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61				_					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		62				_	$\overline{}$				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Į		63			T	$\vdash$	$\vdash$		Г		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	I		64								$\vdash$	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1		65					$\vdash$		Г	Г	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		66									
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	i		67								Г	
70	٦											
70	1		69									
71			70									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			71									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		73									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			74								L	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1		75		L				_	_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			76		<u>_</u>	_		<u>L</u> .		<u> </u>		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			77		L	L				_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	١		78		L		_	_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			79			_						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ı		80				_	_		_	_	Ш
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81	L	_	_				_	_	Ш
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	J		82	_						_	_	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83	_		<u> </u>					_	Ш
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84	_		<u> </u>			_		_	Н
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			00				$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			97	<u> </u>		$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		90	-		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		⊢-	<b></b> -	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			80		<del></del>	$\vdash$	<b>-</b>			$\vdash$	<b> </b> -	⊢¦
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		90	<u> </u>	_	$\vdash$			_	—		$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	ł	-	91			-				_	_	-
93 94 95 96 97 98 99	-		92	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				H
94 95 96 97 98 99	1		93	-	$\vdash$	$\vdash$				<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
95 96 97 98 99	1						H			┢╌	-	$\vdash$
96 97 98 99	1			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝┈		H
97 98 99	1			Н	_		$\vdash$		Т	_		H
98 99	1	-		$\vdash$	Н		Н	_		$\vdash$	_	$\vdash$
99				_			-	_		_	Н	Н
	Ì											Н
1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ī		100								Т	

Cli	aim	Date								
		┢		<u> </u>	<u>`</u>	<u> </u>	Ī	Γ		一
Final	Original									
	101									
	102 103			L						
	103	<u>L</u>			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	104					_		_	<u> </u>	
	105	_				_		_		Ŀ
	106		_	_		<u> </u>				
	107		<u> </u>	_			ļ	L.		
	108		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	109		<u> </u>	<u> </u>	_			_	ļ	
	110		_	<u> </u>						
	111 112	_	⊢	<u> </u>			-	H	$\vdash$	Н
	113		<u> </u>	├	-				-	
	113	-	-	├─	_	-	-	-	⊢	_
	114 115		$\vdash$	<del> </del>	-				-	-
	116		$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	
	116` 117									
	118	-	_							
	119									
	120									
	121									
	122		_	Ŀ	_		<u> </u>			
	123	L	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ		L
	124 125	_	<del> </del>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		
_	126				-			-		Н
	127	-			-	-	<del> </del>	-		$\vdash$
	127 128			-	-		-	$\vdash$		
	129	_	_							
	130							_		
	131									
	132		٠							
	133			_						
	134			_						
	135		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				
	136 137	H		├-	—	$\vdash$	_	-	_	
	138	_							_	_
	139	-	-	┢	_		-	-	-	_
	140		-	$\vdash$	_		-	-		
	141	П	Г	Г						
	142									
	143									
	144			_			L			
	145			<u> </u>	_		L_	Щ		Ш
	146	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
	147	_	_	_	_		<u> </u>	_		Ш
	148	<u> </u>	_	_				<u> </u>	_	$\dashv$
	149 150	<u> </u>	$\vdash$		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	Н
	130	L	Ь_	_				L		Ш